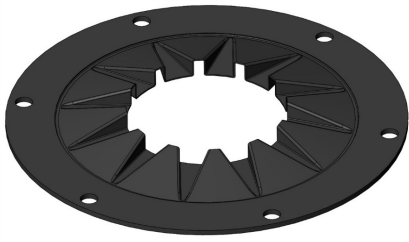


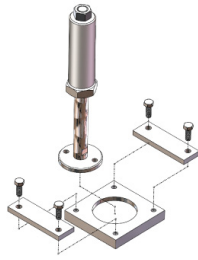
ÖVRIGA TILLVAL



Ljud- och vibrationsdämpande flänstättning i kvarnens inlopp

Passar alla tidigare levererade kvarnmodeller och flesta montage (ej till BS-K, ATF-K)
Minskar ljudtrycksnivån med 3 till 6 dB(A) beroende på kvarnstorlek, monteringsätt och vattentillförselsmetod.

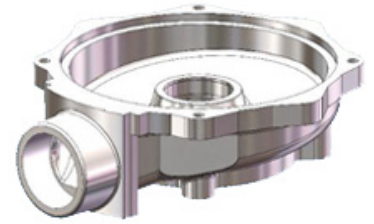
Kan ersätta den vanliga tätningen -08 mellan kvarn och monteringsfläns. (Tillval marin)



Ben med svetsbar monteringsplatta

Välj dessa plattor för att snabbt och enkelt avmontera ett skåp om det vid exempelvis servicearbete behöver flyttas. Tillverkas i rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304).

Kan även levereras i syrafast stål EN 1.4404 (AISI 316) mot en merkostnad.



Lagersköld för basiska media (pH >9)

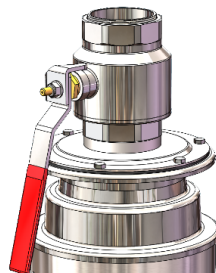
För användning vid starka basiska medier.



Topp lucka till MC, för minskad ljudnivå

Luckan öppnas och en snapplåsregel håller den i position. Dämpar ljudtrycksnivån med ca. 3 dB(A).

Finns både för MC med spoltorn och MC med spoldysa.



3" Kulventil, inv. gängad, AISI 316

För att stänga avlopp i disklåda.

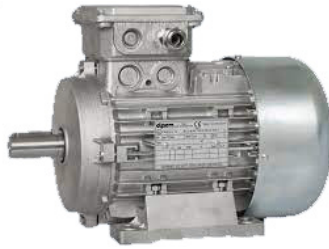
Ventilens bygghöjd är 160 mm.

EL - ÖVRIGA TILLVAL



Tropiksäkra motorer

Försedda med intern värmekabel för att förhindra att kondens uppstår under tropiska förhållanden, där extremt hög fuktighet och stor temperaturskillnad mellan dag- och nattetid ofta förekommer.



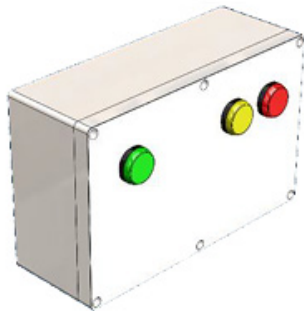
Explosivsäkra motorer

För att förhindra att gnistor, elbåge och farligt hög temperatur uppstår i områden med explosionsrisk.



Högre IP-klass än standard

Kapslingar för styrsystem och manöver kan levereras i en högre IP-klass än standard IP65. Kapslingarna finns i IP66, IP67 eller IP69.



DUC (Data Under Central)

Till GTS-serien. Nivågivare kit för kommunikation mellan kvarn och tank, potentialfria kontakter för anslutning mot DUC.



Styrning av flera kvarnar/processorer till ett tanksystem

För att styra signalerna från kvarnar/processorer som är kopplade till en uppsättning av nivåflottörer och en tank.



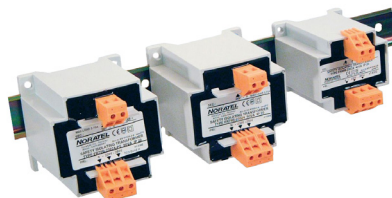
Nivåvakt / Flottörer

Nivåflottör till larm av tanknivå. Styr kvarn och pump.



Drifttidsmätare

Tåliga, robusta och underhållsfria för mätning av drifttid av kvarnar och processorer, för att bestämma intervaller för förebyggande underhåll.



Transformatorer

för 24V, 115V, 230V manöverspänning när nolledare saknas vid 400V/440V anslutningsspänning.



Timerstyrning

Se aktuellt produktblad för våra olika tidsstyrnings alternativ.

Disperator AB

Mälarvägen 9, 141 71 Segeltorp
Tel 08-724 01 60
info@disperator.se, www.disperator.se



TILLVERKAD I SVERIG